

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 12-4-65 389970

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

15 francs

N° 55 - AVRIL 1965

I° Supplément - II.1965

TRAITEMENTS INSECTICIDES DES ARBRES FRUITIERS A NOYAU

Sur tous les arbres dont la floraison est terminée il est recommandé d'exécuter un traitement insecticide et acaricide qui permettra d'arrêter les pullulations de pucerons et d'araignées "rouges". Ce traitement sera également efficace contre diverses chenilles actuellement en pleine activité, ainsi que sur pêcher vis-à-vis de la Lyda dont les pontes ont été observées (Gard).

THRIPS

Ces insectes sont observés en abondance sur pêcher; le traitement insecticide général sur cette espèce doit permettre de limiter les dommages, s'il est réalisé à la chute des pétales.

OIDIUM ET MONILIA DE L'ABRICOTIER

Les dégâts, souvent calamiteux, provoqués par le Monilia ne doivent pas faire abandonner les soins aux abricotiers. D'ailleurs les variétés à floraison tardive ont été beaucoup moins atteintes et portent des fruits parfois nombreux. Il est nécessaire d'exécuter un nouveau traitement anticryptogamique.

Dans le Roussillon et le Narbonnais, ajouter un produit anti-oïdium à base de soufre ou de dinitrophénylcrotonate.

TRAITEMENTS DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

On observe actuellement des larves de Psylles sur poirier, des colonies d'araignées rouges sur poirier et pommier. Il est donc nécessaire d'appliquer un traitement insecticide afin de stopper cette prolifération. L'utilisation d'un produit endothérapique devient possible.

Ce traitement éliminera les quelques ravageurs brouteurs : chenilles, charançons, etc...

L'adjonction d'un anticryptogamique s'impose en raison du développement de la végétation.

Rappel : Des hoplocampes visitent actuellement les fleurs de poiriers (Gard). Le traitement précédemment indiqué est indispensable dans les vergers où existent ces insectes.

Les Contrôleurs,

L.L. TROUILLON M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

DELAIS D'EMPLOI DE DIVERS INSECTICIDES

PRODUITS	Dates limites
a) <u>Insecticides minéraux</u> :	
Arsénite de Soude (autorisé seulement pour les traitements d'hiver de la vigne)	
Arséniate de Plomb (pommes de terre)	7 jours
(poiriers, pommiers, cognassiers)	2 mois
(pruniers, pêchers, amandiers)	5 sem. apr. flor.
(cerisiers, abricotiers)	fin floraison
(vigne)	début véraison
Fluosilicate de Baryum (préparation d'appâts)	
b) <u>Hydrocarbures chlorés</u> :	
D.D.T. - Chlordane - Lindane - Endosulfan (=Chlorthiepin)	15 jours
Aldrine et Dieldrine (interdits en cultures maraîchères)	30 jours
D.D.D. - Méthoxychlor - Ethylphényldichloréthane	7 jours
Toxaphène - Heptachlore	21 jours
H.C.H. (soumis à des restrictions pour le traitement des sols)	
c) <u>Esters phosphoriques</u> :	
Parathion - Parathion méthyle - Diazinon - E.P.N. - Azinphos (Gusathion)	15 jours
Chlorthion - Isophlorthion - Dioxathion - Diéthion - Phosalone	15 jours
Fenthion (Mercaptophos) - Phenkaptan - Prothoate (triméthoate) - Carbophénation	15 jours
Malathion - Trichlorfon - Naled (Orthodibrom)	7 jours
Sulfotep (fumigant seulement autorisé sur cultures florales en serre)	
d) <u>Insecticides systémiques</u> (interdits en cultures légumières à l'exception du Mévinphos)	
Mévinphos (Phosdrine) - Diméthoate - Formothion	7 jours
Déméton méthyle - Déméton méthyle i - Oxydéméton méthyle	21 jours
Endothion - Phosphamidon	21 jours
Morphothion - Azidithion	15 jours
Vamidothion	30 jours
Thiodéméton (traitements des semences de pommes de terre et de betteraves contre les Pucerons)	
e) <u>Insecticides spécifiques</u> :	
Chlorobenzilate - Chlorfénizon (P.C.P.P.C.B.S.)	7 jours
Fénizon (P.C.P.B.S.) - Chlorbenside - Tetradifon - Tetrasul	7 jours
Isolan - Dichlorophényltrichlorethanol (Keltane) - Thioquinox	15 jours
Binapacryl	21 jours
f) <u>Produits divers</u> :	
Carbaryl (= Sevin)	7 jours
Nicotine	10 jours
Pyréthrinés - Roténone	pas de limite
<u>REMARQUE IMPORTANTE</u> :	
Contre la Mouche de l'olive le Fenthion, le Diazinon, l'Endothion et le Phosphamidon doivent être employés au moins 21 jours avant le premier ramassage.	